

Saguenay-Lac-Saint-Jean - Bulletin AquaPhare 2026

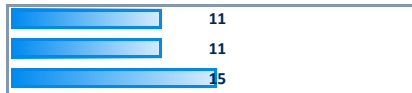


Guide d'utilisation du bulletin

[\(Cliquez ici \)](#)

Zone	
A	Péribonka
B	Saint-Ambroise
C	Dolbeau

Pluie 7 derniers jours (mm) *



Date de début

1 28-mai

Sol

S	Sable
SL	Sable Loameux
L	Loam

Prévision du risque de stress hydrique
(si aucun apport d'eau)

Pomme de terre hâtive

Juillet

				16	17	18	19	20	21	
1	A	1	S			+	++	++	++	1
2	A	1	SL			+	++	++	++	2
3	A	1	L			+	++	++	++	3
4	B	1	S					+	++	4
5	B	1	SL							5
6	B	1	L							6
7	C	1	S					+	++	7
8	C	1	SL					+	++	8
9	C	1	L					+	++	9

* Important

La prévision a été produite le 2026-07-16 à 02:00 a.m. Les précipitations reçues après ce moment ne sont pas considérées.

Faits saillants

Les précipitations reçues au début de la semaine ont contribué à réduire le risque de stress hydrique. S'il n'y a pas de nouvel apport en eau, les risques sont les suivants:

- Risque possible pour la zone Péribonka (A) à partir du 18 juillet.
- Risque possible pour la zone Saint-Ambroise (B) à partir du 20 juillet, seulement pour les sites à sol sableux (S).
- Risque possible pour la zone Dolbeau (C) à partir du 20 juillet.

Risque de stress hydrique

	Très faible
+	Possible
++	Très élevé
!	Extrême
	Non disponible

Important

Le Bulletin de prévisions du risque de sécheresse agricole est un outil complémentaire d'aide à la décision. Il doit être utilisé en complément de :

- Vos observations au champ
- Votre connaissance du site
- Vos outils d'aide à la décision

Ce bulletin a été produit par l'équipe de gestion de l'eau en productions végétales de l'IRDA à l'aide de l'outil :



EstimEau

Un outil d'aide à la décision irda

Il s'inscrit dans le cadre du projet intitulé « AquaPhare : surveillance et gestion proactive des stress hydriques en agriculture ».

Ce projet est financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

Québec

Pour un suivi plus personnalisé utilisez le module *Planifier ma prochaine irrigation* d'EstimEau

<https://estimeau.ca/>